

Приточные установки представляют собой оборудование, обеспечивающее приток в помещение свежего воздуха. Кроме непосредственно транспортировки воздуха приточные установки обогревают его, очищают и регулируют воздушный поток. Также приточные установки способны осушать воздух, что может быть полезно для помещений с бассейнами.

Обычно [приточные установки salda](#) используются в кинотеатрах, офисных помещениях, выставочных и концертных залах, гостиницах, жилых помещениях, бассейнах и промышленных помещениях различной направленности. В зависимости от конструкции, приточные установки могут иметь различные дополнительные функции. Например, рекуператор, используемый в оборудовании, отбирает тепло у вытяжного воздуха и передает его о приточному потоку. Благодаря этому обеспечивается существенная экономия энергии. Также в приточную установку может быть встроен тепловой насос, позволяющий охлаждать подаваемый воздух.

Дополнительно жесткая каркасная конструкция приточных установок облицовывается сэндвич-панелями. Современные сэндвич панели цена которых позволяет применять их при отделке даже больших помещений, несущественно сказываясь на стоимости оборудования, обеспечивают высокую степень шумоизоляции и придают конструкции еще большую жесткость. Сами сэндвич панели, несмотря на использование трех слоев материала в своем составе — двух ударопрочных пластиковых листов и пенополистеролового наполнителя — отличаются легкостью и экологичностью.

Таким образом, приточные установки позволяют создать полноценную систему вентиляции в помещении. А чтобы приточные установки максимально эффективно и качественно выполняли свои функции, их нужно правильно разместить, а затем скрыть для сохранения эстетичности помещения.